Index of Claims

Applica	tion No.
----------------	----------

10/686,117

Examiner

Jinhee J Lee

Applicant(s)

SUGAYA ET AL.

2831

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

					: [- mi •																	
Cla	aim	Date						٠,	Claim Date							Cla	aim	Date													
Final	Original	12/19/04										Final	Original									Final	Original								
<u> </u>	1	+		H				Ħ	十	1	٠.		51		十	1	1		1	\top			101	\top	+	+	┢	\Box	\dashv	7	\exists
	2	+	-	\vdash	_			\vdash	$\neg \uparrow$	٦,			52		\dashv	\top	1		_	+	- i.		102	\top	+	+	+-	\vdash	\dashv	十	\neg
	3	+			\neg			\vdash	十	-1	I		53	1	+	┪	\top	\Box	一	\top	1		103	$\neg \vdash$	╅	+	T	П	_	\dashv	
	4	+		Н				\Box	十	7	t		54		\dashv	1	1		\neg	十	ili.		104	_	+	+	\vdash	П	\neg	寸	
	5	+		П				\exists	十	╡.	Ţ		55	П	十	\top	1	П	$\neg \uparrow$		1		105		+	1	<u> </u>	\Box	\neg	ヿ	
	6	+		\Box				\Box	十	7	Ħ		56		\dashv		1		\neg		13.39		106		+	+	\vdash		\neg	ヿ	_
	7	+		T	\neg			П	寸	٦,	ı		57	\Box	十	_	1	П	\neg	\neg			107	\dashv	+	╁	厂	П	\neg	寸	
	8	+		\Box				\Box	_	7	ı		58	\Box	寸	1		П	\neg				108		1					T	_
	9	+								7	٦		59		\exists		1		\neg				109		1	1				\exists	_
	10	+							\neg	7	ऻ		60		\neg			П			1,44		110		1	T		П	7	ヿ	
	11	+							T	7	-		61						一		1	-	111			1				丁	_
	12	Г											62	П	T	Т	1		\neg	7	- C.		112		1	1	Т	П		\neg	_
	13				T				•		4		63	П	T	\top	1		\neg		i v		113		1	\top	П			ヿ	
	14												64		\neg	1	1		\neg		2.7		114	\neg	\top	Т	П			\dashv	П
	15										-		65		\top	1	T .	П	7	_			115	$\neg \vdash$	T	T		П		T	
	16			П	\neg	\neg				٦,	Ī		66	П	7	丁		П					116		1	Τ			T	\exists	
	17										ſ		67		\Box		T						117		Τ	Τ				\exists	
	18										٦.		68	П							7.		118		Т	Τ	Π		Ī	\exists	П
	19									7			69								T		119		T	T		П	T	ヿ	П
	20										3		70		Т				Î		7	-	120		T	Т		П		寸	
	21]:	. [71										121			Т				\Box	
	22												72] . [122							\neg	
	23										~ 7		73										123							\Box	
	24												74								ំ);		124							\Box	
	25										<u> </u>		75] .		125		1					\Box	
	26										÷Ε	i	76										126							\Box	
	27_										ျ		77										127								
	28												78										128							\Box	
	29				\perp	_					F		79	Ш			_						129							\perp	
	30				_				_	_ ;			80	Ш.				Ш			Ę., .	_	130		\perp	\perp					
<u> </u>	31				_	_				_ 3			81		\perp	\perp			\perp				131								
	32				_	_		\Box		. ا			82	Ш	\perp								132		┸	_		Ш		┙	
	33			\perp	_	_	_	_		2			83		\perp		\perp	Ц	\perp	_			133		_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	乚	Ш		\perp	
	34	L	Ш	\dashv	\dashv	_	_	_	_				84				1_						134	\perp	\perp	_	<u> </u>	Ш		\dashv	
	35			\perp	_	_		\Box	_	┛.			85	\perp	\perp	_	1_		_		À.r.,		135	_	┸	_	<u> </u>	Ш	_	4	╝
	36	_		\perp	_	_	_	_	4	_			86		4	┸		Ш			* 1		136		┸	┶		Ш	$ \bot $	\dashv	
	37	<u>L</u> .	Щ	\Box	4	_	_	\Box	\perp	_[:	1		87		_		↓_		_				137		┸	_	L		_	_	
	38	_		\Box	_	_	_		_	_[Ĺ		88		4						l		138		┸	丄	<u> </u>		_	_	
	39		Ш		_	_	_			_	١,		89		\perp	\perp			<u> </u>	\perp			139		\perp		<u> </u>			_	
	40			\Box		_	_			_ .			90		\perp		\perp				3		140		1	丄				\dashv	
	41	Ш				_	_			↲,			91		\perp	┷	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ц	_				141		1	$oldsymbol{\perp}$	_	Ш	_	_	
\vdash	42		Ш	\Box	\dashv		_	ļ	_	_	-		92	$\sqcup \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	\perp	_	ــــ	\sqcup	\perp	\bot			142	\perp	1	\bot	<u> </u>	Ш		\dashv	_
otag	43	_	Ш		4	_			_	4			93	Щ	\perp	4	↓_	Ц					143		\perp	\bot	Ļ _	Ш	ļ	\dashv	_
<u> </u>	44	Щ	Ш	_	4	_	_	_	\perp	_	L		94	\sqcup	\perp	<u> </u>	ـــــ	Ш	_				144		1	\perp	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ш	ļ	\dashv	_
<u> </u>	45			\dashv	_	_	_			_	1		95		\perp	Ц.	<u> </u>		\dashv	4			145		1	1	<u> </u>	Ш	\dashv	4	\Box
$\vdash \vdash \vdash$	46	Ш	Щ	_	_	_			_	4	L		96	$\vdash \downarrow$	4	4	↓_	Ц	_	4_	4		146		4	↓_	<u> </u>	\sqcup	_	4	_
⊢ ⊢⊢	47	Ш	Ш	_	4	_		_	\perp	┙	۱,		97		4	4-	4	\sqcup	4	- -	1-1		147		4	╄	\vdash	Ш	_	4	ᆚ
\vdash	48		\Box	_	4	_		_	_	4.	< -		98	\sqcup	4	4	 	\sqcup	_				148		4	╄	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$	Щ	_	4	ᅬ
oxdot	49	Щ		_		_	_	_	_	_	ŗ.		99	\vdash	\bot	\bot	\vdash	Ц	4	-			149	-	4	↓_	<u> </u>	\sqcup	_	4	4
$\sqcup \sqcup$	50	L		- 1		1					۴L		100				1			$_{LL}$	Ji I		150		1	1	l l	ıl	- 1	- 1	- 1